

TSR 100

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums
miskais nosaukums TSR 100
Produkta veids Mais jums
Produkta kods A036 EV - Professional Hygiene
UFI: R7NE-41KM-YG0X-4KK6

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificējamie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Atbilstošais konstatējais pielietojums - Lielaudas, sūrmains šķidrums trīspāsu lietošanai dzeklis satiksmes neturumu noņemšanai ar spiediena mazgātāju.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

UK Supplier: Evans Vanodine International plc,
Brierley Road, Walton Summit, Preston, UK. PR5 8AH

Telefons : +44 (0) 1772 322 200
Tmekā vietne www.evansvanodine.co.uk
Evans: productcompliance@evansvanodine.co.uk

Tirgotājs

EU Supplier: Evans Vanodine Europe (FR), 3 Boulevard de Belfort, 1st Floor, Lille, 59000, France.
Tel: +33 (0)3 76 04 21 87

1.4. Tirdzniecības numurs, kur zvanīt rakstveida situācijās

- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zūdoģinātības centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473 Latvija

Jaunas drošības datu lapas - 01772 322 200 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no 8.30 līdz 16.30 un piektdien no 8.30 līdz 13.30.

(Pieejams arī mūsu tmekā vietnē www.evansvanodine.co.uk 24 stundas diennaktī 7 dienas nedēļā, 7 dienas nedēļā, 7 dienas nedēļā, 7 dienas nedēļā)

Tehniskās konsultācijas par šo drošības datu lapu - 01772 318 818 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no plkst. 8.00 līdz 17.30.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Maisījums ir klasificēts kā bīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

Skin Irrit. 2	Kairinājums ādai - Kategorija 2
Eye Dam. 1	Nopietns acu bojājums - Kategorija 1

2.2. Marķējuma elementi

marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Satur: Alcohol (C9-11) Ethoxylate (8EO) | Kokamidopropilbetaīns | n-trijahidroksīds {kaustiskā soda}

TSR 100

Signālvārds : B stāmi
B stāmiem raksturīgās



B stāmiem raksturīgās

H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasības
raksturīgās

P280	Izmantojiet acu aizsargus/sejas aizsargus/aizsargdrēbes/aizsargcimdus.
P301	NORĀJĀNAS GADĪJUMĀ :
P313	Ļaujiet palīdzību medicīnai.
P302+P352	SASKARĀRĀDU: nomazgājiet ar lielu ūdeni daudzumu.
P332+P313	Ja rodas ādas iekaisums: Ļaujiet medicīnai palīdzību.
P305+P351+P338	SASKARĀRĀCĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemot kontaktlēcenas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P315	Nekavējoties Ļaujiet palīdzību medicīnai.
P501	Atbrīvoties no atkritumiem/satura saskaņā ar nolikumu Vietnā.
P102	Sargāt no bērniem.
EUH frāzē	: neviens

2.3. Citi apdraudējumi

PBT vielas

vPvB vielas

- Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav pielietojams

3.2. Maisījumi

miskais nosaukums	Nr.	%	Klase(s)	Informācija par vielu
Alcohol (C9-11) Ethoxylate (8EO)	CAS Nr. : 68439-46-3, Alt 160875-66-1, 68439-45-2 INDEKSA Nr. : EK Nr. : 931-514-1 REACH Nr. : Exempt	1 - 3	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318	ATE or Is 1000 (a)
Kokamidopropilbetaīns	CAS Nr. : 61789-40-0 INDEKSA Nr. : EK Nr. : 931-296-8 REACH Nr. : 01-2119488533-30-xxxx	1 - 3	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318	Eye Dam. 1 - H318 : 10%<100 Eye Irrit. 2 - H319 : 4%<=10 (a)

(a) Viela, kas veicina klasifikāciju

(b) Viela ar iedarbības robežvērtību

TSR 100

miskais nosaukums	Nr.	%	Klase(s)	Informācija par vielu
netīrīšanas hidroksīds (kaustiskā soda)	CAS Nr. : 1310-73-2 INDEKSA Nr. : 011-002-00-6 EK Nr. : 215-185-5 REACH Nr. : 01-2119457892-27-xxxx	0.1 - 1	Skin Corr. 1A - H314	Skin Corr. 1A - H314 : 5<= % <= 100 Skin Corr. 1B - H314 : 2<= % < 5 Skin Irrit. 2 - H315 : 0.5<= % < 2 Eye Irrit. 2 - H319 : 0.5<= % < 2 (a)

- (a) Viela, kas veicina klasifikāciju
(b) Viela ar iedarbības robežvērtību

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pēc ieelpošanas - Maz ticams iedarbības veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja aerosols/smīdzga ir ieelpots, jāatpūšas svaigā gaisā. Pēc iedarbības jāatpūšas svaigā gaisā un tur jābūt siltumam un mieram, kas ir nepieciešams elpošanai.
- Pēc saskares ar ādu - Nekavējoties skalot ar ūdeni.
- Pēc saskares ar acīm - Tūlīt noskalot ar lielu ūdens daudzumu. Noņem kontaktlēcas, ja tās ir un ja to ir viegli izdarīt, turpināt skalot, atdalot plakstiņus. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- Pēc norīšanas - NEIZRAISĪT vemšanu.
- Dodiet dzert daudz ūdens. Sazinieties ar ārstu, ja diskomforts turpinās.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

- Simptomi un ietekme - Pēc ieelpošanas - Deguna, rīkles un elpceļu kairinājums
- Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar ādu - Kairinājums.
- Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar acīm - Smags acu kairinājums, dedzināšana un asarošana. Ilgstoša saskare izraisa nopietnus acu un ādas bojājumus.
- Simptomi un ietekme - Pēc norīšanas - Norīšanas gadījumā var izraisīt diskomfortu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi

- Vispirms informācija: Apraksts to simptomu smagums būs atkarīgs no koncentrācijas un iedarbības ilguma.
- Simptomātiskā ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi - Produkts nav uzliesmojošs. Lietojiet ugunsdzēsības līdzekļus, kas piemēroti apkārt esošajam ugunsgrākam.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi - Nav

5.2. Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

- Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība - Termiskā sadalīšanās vai sadegšanas produktu sastāvā var būt šādas vielas:

TSR 100

- Kairinošas gāzes vai tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsības jomā

- Pielietojiet ugunsdzēsības šāvanas pasākumus attiecīgajai videi.
- Valkojiet elpošanas aizsargierīci un pretīmīklijm noturīgu aizsargapbrīni.
- Nepieļaujiet, lai ugunsdzēsības noteces nonāktu kanalizācijā vai denstecēs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālais drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras riska situācijām

- Personām, kuras nav apmācītas riska situācijām
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.
 - Skatīt 8.2. iedaļu

6.2. Vides drošības pasākumi

- Par noplūdi vai nekontrolētu noplūdi denstīpās nekavējoties ziņot Vides aģentūrai vai citai attiecīgajai iestādei.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas plāni un materiāli

- Appropriate clean-up procedures
- Nelielas noplūdes: Izplūdušo šķidrumu izskalojiet ar lielu ūdens daudzumu, lai notecētu.
 - Lielas noplūdes: Izplūdušo šķidrumu aizturiet un absorbējiet ar smiltīm, zemi vai citu nedegošu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteineros un droši aiztaisīt.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

- Iznīcināšana: Skatīt 13. iedaļu
- Individuālie aizsardzības līdzekļi: skatīt 8. iedaļu
- Droša lietošana: Skatīt 7. iedaļu

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgā piesardzības pasākumi

- Ieteikums
- Darbam ar neatšaidītu produktu:
 - Valkojiet aizsargapbrīni, cimdus, acu un sejas aizsarglīdzekļus.

- Norādēs par vispārīgo rūpniecisko higiēnu
- Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apbrīni.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Glabāt/uzglabāt tikai oriģinālaj iepakojumā.
- Uzglabāt tvertni cieši aizslēgtu, vācīti, labi vēdināmā vietā.
- Uzglabāt atsevišķi no šādām materiāliem:
- Oksidējamiem materiāliem.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

- Skatīt DDL sadaļu 1.2.
- Sīkku informāciju par šā produkta lietošanu skatiet produkta informācijas lapā un uz etiķetes.

TSR 100

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

nātrija hidroksīds {kaustiskā soda} (1310-73-2)

IOELV STEL mg/m ³ (UE)	2 mg/m ³
-----------------------------------	---------------------

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā palīdzība - Nav būtiski.

Individuālā aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālo aizsardzības līdzekļu

- Aizsargcimdus

- (Mājāsaimniecības gumijas cimdi.)

- Valk jebkuru apģērbu, lai novērstu jebkādu iespējamu saskaršanos ar to.

- Elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama.



9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatpašībām

<u>Agregatstāvoklis</u>	<u>Šķidrums</u>	<u>Izskats</u>	<u>Plūsmas šķidrums</u>
<u>Krāsa</u>	<u>dzeltens</u>	<u>Smarža</u>	<u>Vai virsmaktīvā viela</u>
Smaržas sliekšnis		Nav pieejami dati	
pH		13.0	
Kušanas temperatūra		0 °C	
Sasalšanas punkts		Nav pieejami dati	
Viršanas temperatūra		100 °C	
Degšanas punkts		nav piemērojams	
Iztvaikošanas trūms		Nav pieejami dati	
uzliesmojamība		nav piemērojams	
Zemākā sprādzienbīstamības robeža		nav piemērojams	
Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība		nav piemērojams	
Tvaika spiediens		Nav pieejami dati	
Tvaiku blīvums		Nav pieejami dati	
Relatīvais blīvums		1.035	
Blīvums		Nav pieejami dati	
dabiskais (dens)		Šķīstošs	
dabiskais (Etanols)		Nav pieejami dati	
dabiskais (Acetons)		Nav pieejami dati	
dabiskais (organiskos šķīdinātājus)		Nav pieejami dati	
Log KOW		nav piemērojams	Sadalīšanas koeficients n-oktanols/ dens (Log vērtība)

TSR 100

Pašreizējais temperatūra	nav piemērojams
Noturīgais temperatūra	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinematiskā	Nav pieejami dati
Viskozitāte, dinamiskā	Nav pieejami dati

Datumi raksturojumam

Datumi izmēros	nav piemērojams
Putekļainība	Nav pieejami dati
pašs virsmas laukums	Nav pieejami dati
Forma	Nav pieejami dati

9.2. Cita informācija

GOS saturs	0 %
Minimālā uzlietošanas enerģija	Nav pieejami dati
Vadītspēja	Nav pieejami dati
Refrakcijas indekss	Nav pieejami dati
Cietumdatu saturs	Nav pieejami dati
Virsmas spriegums	Nav pieejami dati
Piesūtinājuma koncentrācija	Nav pieejami dati

- Dati nav pieejami.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

- Šis materiāls parastos lietošanas apstākļos tiek uzskatīts par nereaktīvu.

10.2. Mīksta stabilitāte

- Produkts ir mīksti stabils ieteiktajos uzglabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos.

10.3. Bstamū reakciju iespējamība

- Nav bstamū reakcijas, ja atrodas uzglabāšanas apstākļos un noteikumiem.

10.4. Nepieaujami apstākļi

- Nav zināmi apstākļi, kas varētu radīt bstamū situāciju.

10.5. Nesaderīgi materiāli

- Neviens konkrēts materiāls vai materiālu grupa nevar reaģēt ar šo produktu, radot bstamū situāciju.

10.6. Bstamū sadalīšanās produkti

- Nav zināmi bstamū sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bstamū klasēm

Akūta toksicitāte - Nav klasificēts

Toksicitāte: Maisījums

TSR 100

ATE or Is : 41946.31
ATE ielēpošana tvaikus : -

ATE derm Is : -
ATE ielēpošana G ze : -

ATE ielēpošana putekļi/migla : -

LD50 iekš gij (žurka)	nav piemērojams
LD50 caur ādu (žurka)	nav piemērojams
LD50 derm Is (trusim)	nav piemērojams
LC50 ielēpošana g ze (žurka)	nav piemērojams
LC50 ielēpošana putekļi un migla (žurka)	nav piemērojams
LC50 ielēpošana tvaiki (žurka)	nav piemērojams

- ATE >2000 = nav klasificēts.
- Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.
- Šis produkts nav testēts ar dzīvniekiem. Norādītie ATE skaitļi ir no toksicitātes klasifikācijas, kas veikta, izmantojot ATE (aktīvās toksicitātes novērtējuma) aprēķina metodi, izmantojot LD50 vai ATE skaitļus, ko sniedzis izejvielu ražotājs.
- Zema orālā toksicitāte, bet norādīšana var izraisīt kuģa un zarnu trakta kairinājumu.

Kodējums/kairinājums dati - Kairinājums dati - Kategorija 2 - Kairina ādu.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Nopietns acu bojājums/kairinājums - Nopietns acu bojājums - Kategorija 1 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Elpceļi vai ādas sensibilizācija - Nav klasificēts

Mikroorganismu šūnu mutācija - Nav klasificēts

Kancerogēnums - Nav klasificēts

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz pašu mērķorganismu vienreizējā iedarbībā - Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz pašu mērķorganismu atkārtota iedarbībā - Nav klasificēts

Bīstamība ielēpojot - Nav klasificēts

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

- Nav zināms.
- 11.2.1. Endokrīnā sistēma: graujošas pašbāzes - Nav zināms.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte : Maisījums

EC50 48 h vāzveidīgā	nav piemērojams
----------------------	-----------------

TSR 100

LC50 96 stundas (zivis)	nav piemērojams
ErC50 aļģes	nav piemērojams
ErC50 citi dārzeņi	nav piemērojams
NOEC hronisks (zivis)	nav piemērojams
NOEC hronisks (vēlējums gais)	nav piemērojams
NOEC hronisks (aļģes)	nav piemērojams
NOEC hronisks (citi dārzeņi)	nav piemērojams

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprītinātu metodi.
- Ekotoksicitāte: Potenciālais stāvoklis produkta sūrmā ir zems.
- Nav veikti testi ūdenī, tādēļ nav pieejami dati par toksicitāti ūdenī, kas attiecas tieši uz šo produktu. Pieprasījumi ir pieejami dati par toksiskumu ūdenī, ja tos sniedz izejvielu ražotājs par sastāvdaļām, kurām ir toksiskums ūdenī.

12.2. Noturība un nodrošinātība

Bioķīmiskā bioloģiskā patritāte (BSP)	Nav pieejami dati
Skābekļa ķīmiskā patritāte (COD)	Nav pieejami dati
% no bioloģiskā nodrošinātības 28 dienu laikā	Nav pieejami dati

- Šis produkts nesatur (-s) virsmaktīvās (-s) vielas (-as) atbilst bioloģiskā nodrošinātības kritērijiem, kas noteikti Noteikumos par mazgāšanas līdzekļiem Nr. 648/2004 (ar grozījumiem).

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Nav pieejami dati
Log KOW	nav piemērojams Sadalīšanas koeficients n-oktānols/ ūdenī (Log vērtība)

- Produkts nav bioakumulatīvs.

12.4. Mobilitāte augsnē

- Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertizē rezultāti

- Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Endokrīnās sistēmas traucējošas vielas

- Šis produkts nesatur vielas, kurām ir endokrīnās sistēmas traucējošas īpašības.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

- Nav

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes - Izlietotos šķidrumus izlietot kanalizācijā. Nelielu daudzumu (maksimāli 5 litri) nevajadzētu izskalot ar ūdeni kanalizācijā. Lielus apjomus jānodod utilitācijai apstiprinātām atkritumu apsaimniekošanas iestādēm. Izskalojiet tukšo tvertni ar ūdeni un nododiet parastajiem atkritumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

TSR 100

14.1. ANO numurs vai ID numurs

Nav pielietojams

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav pielietojams

14.3. Transporta šānabāstmas klase(-es)

Nav pielietojams

14.4. Iepakojuma grupa

Nav pielietojams

14.5. Vides apdraudējumi

Nav pielietojams

14.6. Pasīdzes aizsardzības pasākumi lietošanai

Nav pielietojams

14.7. Beztaras kravju prasības pildījumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pielietojams

- Neattiecas uz iepakotu produktu.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas pasīdzes attiecas uz vielu un maisījumu

Vielas REACH candidates N

Vielas Annex XIV N

Vielas Annex XVII N

GOS saturs 0 %

- Komisijas Regula (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 & 1907/2006, kas attiecas uz ķīmiskajiem riskiem, vārtības, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

- Produkts ir klasificēts saskaņā ar - ES GHS: CLP - "Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu"

- Sastāvdaļas ir norādītas atbilstoši GHS/CLP (Regulai (EK) Nr. 1272/2008) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu.

- Šajam produktam esoš(-s) virsmaktīv(-s) viela(-as) atbilst bioloģiskās noziedzības kritērijiem, kas noteikti Noteikumos par mazgāšanas līdzekļiem Nr. 648/2004 (ar grozījumiem).

15.2. Miskais drošības novērtējums

Miskais drošības novērtējums ir veikts par šo produktu - Miskais drošības novērtējums nav veikts, jo nav piemērojams, jo šis produkts ir maisījums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

SDS versijas

Versija	Izdošanas datums	Author	Grozījumu apraksts
---------	------------------	--------	--------------------

TSR 100

Versija	Izdošanas datums	Author	Grozījumu apraksts
15	01/04/2025		SDS sagatavots ar jauno SDS programmatūru. - Produkta klasifikācijas izmaiņi.

Saīsinājumi un akronīmi

- ADR: Nolūgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem
- ATE: Akūtas toksicitātes novērtējums.
- LC50: letāla koncentrācija 50% testa dzīvnieku.
- LOEC: zemākā novērojama iedarbības koncentrācija.
- LD50: letāla deva 50% testa dzīvnieku.
- LOEL: zemākais novērojams nelabvēlīgais ietekmes līmenis.
- DNEL: atvasinātais līmenis, kas nerada iedarbību.
- EC50: vielas efekta koncentrācija, kas izraisa nelabvēlīgu iedarbību 50% izmaiņu jomā dzīvnieku.
- IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija.
- IMDG: Starptautiskās jūrniecības prasības prasības.
- EK Nr.: Eiropas Kopienas numurs
- NOEC: nav novērojama iedarbība Koncentrācija.
- NOEL: nav novērojamas ietekmes līmenis.
- CAS Nr.: Chemical Abstracts Service numurs.
- ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
- PBT: noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.
- PNEC: paredzamā koncentrācija, kas nerada iedarbību.
- RID: bīstamo kravu starptautiskie dzelzceļa pārvadājumi.
- STEL: sliekšņa iedarbības robežvērtība
- TWA: vidējais svārstītais laiks
- OEL: arodekspozīcijas robežvērtība.
- vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

Datu avoti:

Materiālu drošības datu lapa, dažādi ražotāji.
CLP klase - 3.1. tabula B stamo vielu harmonizētās klasifikācijas un marķēšanas saraksts. ECHA - C&L inventarizācijas datubāze.

Novērtēšanas metodes

Klasifikācijai izmantotajām metodēm: Skatīt 11.1. iedaļu par veselību un 12.1. iedaļu par vidi.

H- un EUH frāzju teksts

Acute Tox. 4 Oral	Akūta toksicitāte (orāli) - Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Nopietns acu bojājums - Kategorija 1
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H412	Kaitē ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Skin Corr. 1A	Kodīgums ādai - Kategorija 1A
Skin Irrit. 2	Kairinājums ādai - Kategorija 2

*** **